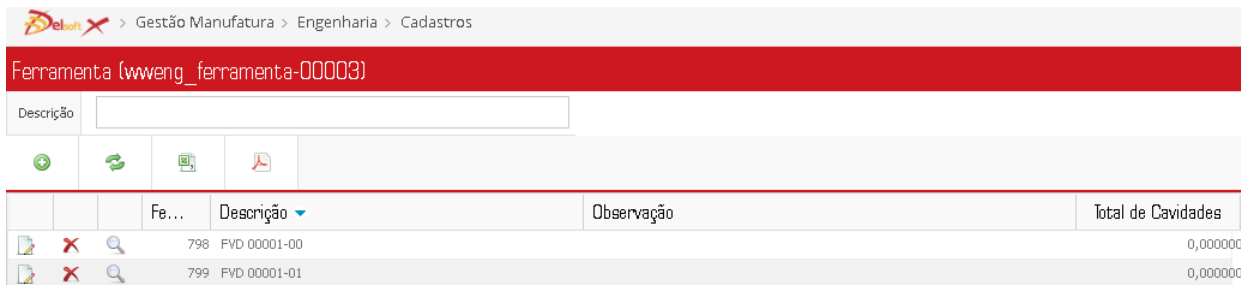




Criado por:	Assunto	Versão	Data	Cod
Leandro Costa	Cadastro de Ferramentas Delsoft	1	24/10/2022	MI071

1. Acessar o Delsoft no caminho **Gestão Manufatura → Engenharia → Cadastros → Ferramenta (wwweng_ferramenta-00003)** nessa tela serão mostradas todas as ferramentas cadastradas.





Fe...	Descrição	Observação	Total de Cavidades
798	FVD 00001-00		0,000000
799	FVD 00001-01		0,000000

2. Para inserir uma nova ferramenta, clique em **adicionar**  e você será direcionado para a janela abaixo.



Ferramenta	0
Descrição *	
Ciclo da Ferramenta	0
Produção da Ferramenta	0
Observação	
Total de Cavidades	0,000000

3. Adicione a **Descrição**  no caso o nome da ferramenta **ex. TPM0xx00-00**;
4. Em **Ciclo da ferramenta**  (Ciclo para manutenção) informa o parâmetro relacionado na planilha localizada em **\\192.168.0.249\sulplast2\Desenvolve\Ds_Modelagem\Arquivos Modelagem\informações gerais** conforme imagem abaixo.

Cavity Maintenance Cycle	
Molde Resina Termoplástico	3000 Peças
Molde Resina Fibra de Vidro	2000 Peças
Moldes de Injeção	12000 Peças
Corte/Furação (Tupia)	6000 Peças
Dispositivo de Descanso/Cura/Monit.	12000 Peças
Molde Alumínio	6000 Peças
Controle	6000 Peças
Corte Robô	12000 Peças
Colagem/Montagem	6000 Peças
Molde Protótipos F.V.	200 Peças
Molde Protótipos TP	400 Peças
Dispositivo Estampo	12000 Peças

- O campo **Produção da Ferramenta** deixa em branco já que o apontamento já vem automatico após apontamento da produção.
- Adiciona o **Total de Cavidades** **Total de Cavidades** quantas partes o molde faz e sempre é multiplicada por 2.
- E por fim clique em **Confirmar** para finalizar o cadastro essa nova ferramenta será adicionada no final da lista na ultima pagina de pesquisa das ferramentas.



- No **AIMS** navegue em **Meus Módulos → Desenvolvimento → SEMM → Ferramentais**, no final da página aparecerá o novo ferramental que cadastrou.



- Clique sobre ele para realizar o atrelamento da peça, será exibido uma janela como abaixo.

Cadastro da ferramenta TPM 00940-00

Status da ferramenta

Data da liberação: 21/10/2022
Data da liberação da ferramenta.

Status: Ativo
Status atual da ferramenta.

Complemento do status: Ok
Selecione o status atual da ferramenta.

Informações do ferramental

Proprietário: KITOPLASTIC
Informe o proprietário.

Patrimônio: 703205027365
Informe o patrimônio do ferramental.

Local de armazenamento:
Digite a localização onde está armazenado o ferramental.

Material da ferramenta: AÇO E ALUMINIO
Informe o material utilizado na confecção do ferramental.

Processo: ROTOMOLDAGEM
Digite o processo da ferramenta.

Cavidade(s): 1
Informe o número de cavidade existentes no ferramental.

Ciclo da manutenção: 6.000 PÇ
O ciclo da manutenção é cadastrado no ERP atual da empresa.

Largura da ferramenta: 1420 mm
Informe a largura da ferramenta em milímetros.

Comprimento da ferramenta: 750 mm
Informe o comprimento da ferramenta em milímetros.

Altura da ferramenta: 430 mm
Informe a altura da ferramenta em milímetros.

Peso da ferramenta: 120,00 kg
Informe o peso da ferramenta em quilos.

Ferramenta (Macho/fêmea): Fêmea
Especifique se o ferramental é macho ou fêmea.

Acabamento/superfície: Texturizado
Especifique o acabamento/superfície.

Vida estimada: 30000 PÇ
Digite a vida estimada do ferramental.

Vida real: 0 PÇ
Digite a vida real do ferramental.

- Nesta Tela você irá adicionar as informações da ferramenta cadastrada, como de qual material a ferramenta foi feita ex. **Material da ferramenta** **MADEIRA**, se é macho ou femea

Ferramenta (Macho/fêmea), se tem alguma observação, terminando de adicionar as informações é só clicar em **Salvar alterações**.